

HOFMANN® 

geoliner® 650XD



ALIGNEMENT PRÉCIS DES ROUES

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 650XD

ALIGNEMENT DE PRÉCISION

Le geoliner® 650 XD offre un faisceau de caméra mobile, une technologie logicielle sophistiquée et personnalisable, des fonctionnalités conviviales et une construction robuste. Un faisceau de caméra à commande manuelle facile à utiliser permet aux techniciens de travailler à la hauteur de levage de leur choix, ce qui leur permet de travailler sur une plus grande variété de véhicules sans sacrifier la vitesse ou la précision. Nous avons combiné notre logiciel expert et intuitif avec des fonctionnalités qui augmentent la productivité, en utilisant un flux de travail rationalisé.

LOGICIEL PRO42 SILVER

AJUSTEMENTS

EZ-Toe™, bras en A, berceau, biellette de direction simple, bras de traînée, courbe de parallélisme, surélevé, carrossage @ zéro parallélisme, calculateur de pièces, pièces et outils.

MESURES

Tracé de la chasse, SAI, braquage maximum, pincement dans les virages, rayon de braquage, Pro-Ackerman, hauteur de caisse manuelle, hauteur de caisse cible TIP, angle du cadre, ROMESS (en option), hauteur de caisse à la demande.

PROCÉDURES D'ALIGNEMENT PERSONNALISABLES

Ajustez le flux de la procédure d'alignement avec peu ou pas d'effort, en sélectionnant les étapes requises pour répondre aux besoins spécifiques de votre atelier.

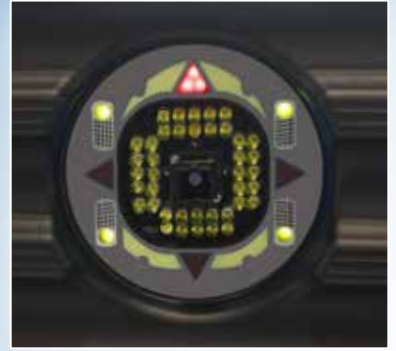
FAISCEAU DE CAMÉRA MOBILE

À l'aide du support de caméra mobile en option, la barre des caméras peut être ajustée vers le haut et vers le bas à l'aide du clavier (options fixes et inclinables disponibles).



VODI™

L'indicateur directionnel d'orientation du véhicule guide les techniciens tout au long de la procédure de mesure lorsque le moniteur n'est pas visible, ce qui réduit le temps passé à faire des allers-retours entre le véhicule et l'aligneur.



KIT DE MOBILITÉ (EN OPTION)

Notre kit de mobilité en option offre aux ateliers une plus grande flexibilité en montant la traverse sur le meuble, permettant aux techniciens de déplacer librement le système dans l'atelier.



GRIFFES AC100

Rapides et faciles à utiliser grâce à leur conception à centrage automatique, les griffes 4 points assurent un serrage fiable, même sur les enjoliveurs.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de voie	48-96" 122-244 cm
Diamètre du pneu - AC400	19-39" 48-99 cm
Taille de la jante - AC100	11-22" 28-56 cm
Alimentation électrique	100-230V 50/60Hz

ACCESSOIRES STANDARDS

Deux cales de roue	Presse-pédale de frein
Bloque-volant	Imprimante couleur

TROUVER UN DISTRIBUTEUR

AUTRICHE
+43 2641 24524

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8634 622 0

ITALIE
+39 0522 733 411



HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®

Total Shop Solutions de Snap-on® propose une gamme étendue d'équipements pour ateliers, garages, concessionnaires automobiles et ateliers de pneus, grâce aux solutions spécifiques apportées par son portefeuille de marques haut de gamme. Hofmann® est une marque de TSS qui s'investit dans l'innovation et l'amélioration constantes de ses produits. Par conséquent, les spécifications énumérées dans cette fiche de vente peuvent être modifiées sans préavis. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays par Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques de leurs détenteurs respectifs. sswa23063 (EU fr) 3/2024